BEST AVAILABLE COPY

			STA															+			-			-		-			+			+			_
1.	П		Γ	Γ			-/			\dashv	-				Н			\dagger			\dagger			T					1			†	_		-
ŧ	Н	_	_	-			1				<u> </u>				-			+		_	+			\vdash		\dashv						\top		_	
۴	Н	_	\vdash	\vdash		_	<u>'</u>		_		-				-		_	+			+			\vdash		-			+			+			•
_	Н	_	_	L						_					_			+			+-			┢		\dashv			\dashv		—	+	_	_	•
_	Ц			L						_					<u> </u>			4			L			<u>l</u>								_L		_	•
	Ш		L	_											_	101	=-	Ţ	CL	ALIN	Cor	tin	ued	on	ISS	ue :	Slip	In	side	∌ Fi	le .	lac	ket		•
	,				.R	eje	cte	d .	- (T	hro	ugh (num	era	l)	Car	ncel	ed	JF	CL	N.			N	lon-	elec	ted	Α.				Арр	eal			
							ved	ate	÷		<u>.</u>	<u>.</u>	lai	<u>.</u>	Res	tric	ted		Date				¦		fere Cla	im	0		••••		Object of the control	ecte	d		•
	г	4	12	Γ	Τ	Т	٦	1.0	Г		П	٦	7	\neg		٦	П	ヿ゙	Ï	٦			П	Ì						Ī					
	Original	4	اد ن									1		Orfginal											F Fa	Original	Ì								
Ē		V.	Ľ	1	┵	\downarrow	_		L	L	Ц	Ĺ		1			\Box	_	_	_	_	_	Ц		<u>~</u>	1				Ц	Ц		Н	ļ	
	1) (2)	K	K	-	+	4	႕			-	Н	. -	+	51 52			\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\vdash	ŀ	-	101 102	\dashv	H	-		\vdash	\dashv	\dashv	-	,
	3	₩	╫	╁	+	+	\dashv	-	\vdash	⊢	Н	l	1	53	┪	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	┪	\neg	H			103		_							
	4	\mathbf{I}	Ш	L	1									54			\square									104								L	•
_	5 6	\prod	4	L	4	4	_	<u> </u>	ļ	-	Н	-	4	55 56	4	_		\dashv	\dashv	-		_	Н		Щ	105 106	\vdash	Н	-	\vdash	Н	Н	Н	_	•
_	7	₩	H	╁	+	\dashv			-	-	H		-	57	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv		Н	-		107	Н		\vdash	Н	H	\vdash	\dashv	Γ	
_	8	Ų	þ		1	d				┖		Ė		58												108								Ī	
_	9		\Box	L	I	\Box				\Box		[59 60	\Box		Щ	_		_		_	\sqcup			109 110	Ш				\vdash	Н	Н	H	•
	10	┝	╀	+	+	4	4	-	-	-	\vdash		\dashv	61		_	\vdash	\dashv		-	\dashv	-	H		\vdash	111	Н	-	_	М	H			Н	
_	12	T		t	†	\dashv	_						J	62												112							口	Ĺ	
	13	_		L	I							[63									Ш			113		\Box	_	<u> </u>	Ш			<u> </u>	
_	14 15		╀	╀	+	4	_	<u> </u>	-	┞	_		\dashv	64 65	-	_		\dashv	H		-		Н		-	114 115	_	-	-	\vdash	H		Н	H	,
	16		╁╴	t	\dagger	┪	ᅥ	┢	-	╁	Н		┪	66			П	\exists	М							116									
_	17			L	1	\Box								67					\Box							117									
	18 19	_	╀	╀	╁	4		<u> </u>	-	╀	-	-	-	68 69	4	_			$\vdash\vdash$			_	Н			118 119	_	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	-	,
	20	╁	╁	╁	+	+	-	 	-	╁╴	\vdash		7	70												120		_							
	21		匚	L	1									71				\square								121								L	
_	22 23	L	├	╀	+	4		L		-	-		-	72 73		_	Н	_	\vdash	\dashv	\dashv	_	\vdash			122 123		_	⊢		Н	H	Н	\vdash	
-	24	╁	╁	╁	+	-		-	-	-	\vdash		\dashv	74			\vdash	\dashv		Н			Н		Н	124	_	_		П	Н			Г	•
	25		L	İ	1									75								_				125						\Box			
	26 27	_	L	L	4	4	_	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>		_	76 77	_		Н	Н	$\vdash \vdash$		_	_	Н			126 127	_		-		Н	-	\vdash	H	
	28		╁╌	╁	╁	┥		-	┝	╁	┝		-	78	\dashv		\vdash		\vdash			-	\vdash			128	-		-	М	H	Н	Н	Г	•
_	29	t		t	\dagger									79												129									
_	30	L	L	Į	1	_		_		L	L			80 81	_	_		Щ	$\vdash \vdash$	Щ			\vdash			130 131	H		-	\vdash	Н	Щ	-	┡	•
	31	_	╀	╀	+	\dashv	_		⊢	╀	┝		_	82		_	-		H	_		_	\vdash		-	132		_	-	Н	Н	H	H	H	•
-	33		T	t	+	7		 	1	T				83												133									
	34		I	I	1									84											_	134 135		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	L	•
	35 36		╀	+	+	-	_	├-	-	┪—	-			85 86	Н		-		Н	\vdash			\vdash		┝	136	\vdash		-	H	-	\vdash	Н	H	
_	37		۲	\dagger	+	-	_	\vdash	╁	╁	-			87												137								L	
_	36		I	1	1									88											_	138 139		_		_		<u> </u>	L	ļ.	
_	39		╀	+	-		<u> </u>	-	╄	╁	-	} }		89 90	_	-	H		\vdash				-	. !	-	140	┝	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	┝	•
-	41		+	+	\dashv	_	┝	╁╴	╁	╁	+	1		91	┢	┢	-	Т	H	-		_	\vdash		_	141									
	42	1	1	1	1					\top		1	_	92									\Box		_	142			L	igspace	\vdash	匚	<u> </u>	Ĺ	
_	43		1	4	4	_	-	1	╀	+	\vdash	∤ 		93 94	 	_	├-	-	\vdash		 	-			-	143 144	-	-	-	├-	-	╢	├	\vdash	
	45		+	+	\dashv		-	╁	╁	+	╁	1 1		95	_	-	╁	-	\vdash		-	-	 		-	145	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		T	
_	46	1	1	T	_				İ	1		1		98]		146						\Box	\Box	L	•
_	47		\perp	Ţ	1		Ĺ	Ļ	4	Ļ	\perp			97 98	-	_	-	 	 	_	-	-	\vdash		-	147	-	-	 -	-	+	-	-	╀	
	48		+	+	-		┝	╁	+	+	+-	1	-	99	╁	\vdash	+	\vdash	+-	\vdash	-	╁╌	\vdash		-	149		-	+	\dagger	+	-	-	t	
-	50		+-	+	\dashv		-	+	┪	+-	1-	1		100	Т	 	\vdash	 	\vdash	Т	I^-	1	1-	1		150	1		Г	1	П	П	Г	Т	

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL S SUBCLASS

CLASS